

¿Paciente expuesto a las escaras ?...

¡NUNCA MÁS!

Sistemas de Presión Alternada para la prevención y tratamiento de UPP*

* Úlceras Por Presión comúnmente llamadas Escaras.

AJ2000



La opción más económica para la prevención y el tratamiento de úlceras por presión. Posee función de control ajustable de presión para brindar una terapia personalizada.

Resiste hasta 100 kg.



Inflado y desinflado alternado de 13 ciclos cada hora aprox.



Filtro de aire



Cubierta impermeable



Mínima pérdida de aire



Conectores rígidos



PM100B4

Se ajusta cómodamente a cualquier cama hospitalaria o domiciliaria. Es idóneo para pacientes de poco a mediano peso. Indicado para tratamiento contra úlceras por presión de Grado I y II.

Resiste hasta 120 kg.

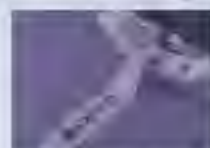
APEX



Conectores rígidos



Ventilación por Microperforos



Válvulas CPR para emergencias

PM100B



Se acomoda a cualquier cama normal, de hospital o geriátrica. Su compresor posee un indicador de baja presión y además tiene un sistema de ventilación, que mantiene a los pacientes secos y libres de humedad. Indicado para tratamientos de UPP Grado I y II.

Resiste hasta 140 kg.



Antiescaras.com

una solución integral

www.antiescaras.com



Phymed

Desde 1996

S.R.L.

¡Más que una Garantía!

AJ2000

ESPECIFICACIONES:

COMPRESOR

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Voltaje: | AC 220V / 50 Hz |
| Presión: | 30 - 105 |
| Flujo de Aire (lpm): | >4 litros por minuto |
| Ciclos: | 8 min. @ 60Hz / 9.6 min. @ 50Hz |
| Dimensiones (L x A x A): | 25,4 x 13,5 x 10 cm |
| Peso: | 0,4 Kg |

COLCHÓN

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Estructura: | 2,5 " burbujas (con faldillas) |
| Material: | PVC |
| Dimensiones (L x A x A): | 300 x 86 x 6,4 cm |
| Peso: | 2,4 Kg. |

PM100B4

ESPECIFICACIONES:

COMPRESOR

| | |
|--|----------------------------------|
| Voltaje: | AC 220V / 50 Hz 0,5A |
| Flujo de aire (lpm): | > 4 litros por minuto |
| Rango de presión (mmHg): | 40-90 mmHg |
| Alarma visual de baja pérdida de aire: | Si |
| Función estática: | No |
| Ciclo Temporal (min.): | 8 min. / 60 Hz 9 min. / 50 Hz |
| Dimensiones (L x A x A): | 25 x 13,5 x 9,5 cm |
| Peso: | 1,8 Kg |

COLCHÓN

| | |
|--------------------------|--|
| Estructura: | 18 celdas de aire de 10,5 cm de altura |
| Cubierta: | Nylon / PU |
| Celdas: | Nylon / PVC |
| Base: | Nylon / PU |
| Seguridad Eléctrica: | Aprobado IEC601-1 |
| Dimensiones (L x A x A): | 200 x 80 x 10,2 cm |
| Peso: | 4 Kg. |

PM100B

ESPECIFICACIONES:

COMPRESOR

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Voltaje: | AC 220V / 50 Hz 0,5A |
| Flujo de aire (lpm): | 4 litros por minuto |
| Rango de presión (mmHg): | 40-90 mmHg |
| Ciclo Temporal (min.): | 8 min. / 60 Hz 9.6 min. / 50 Hz |
| Dimensiones (L x A x A): | 25 x 13,5 x 9,5 cm |
| Peso: | 1,8 Kg |

COLCHÓN

| | |
|--------------------------|--|
| Estructura: | 17 celdas de aire de 12,7 cm de altura |
| Cubierta: | Nylon / PU azul oscuro |
| Celdas: | Nylon / PVC azul oscuro |
| Base: | Nylon / PVC azul oscuro |
| Seguridad Eléctrica: | Aprobado IEC601-1 |
| Dimensiones (L x A x A): | 200 x 80 x 12,7 cm |
| Peso: | 5 Kg. |